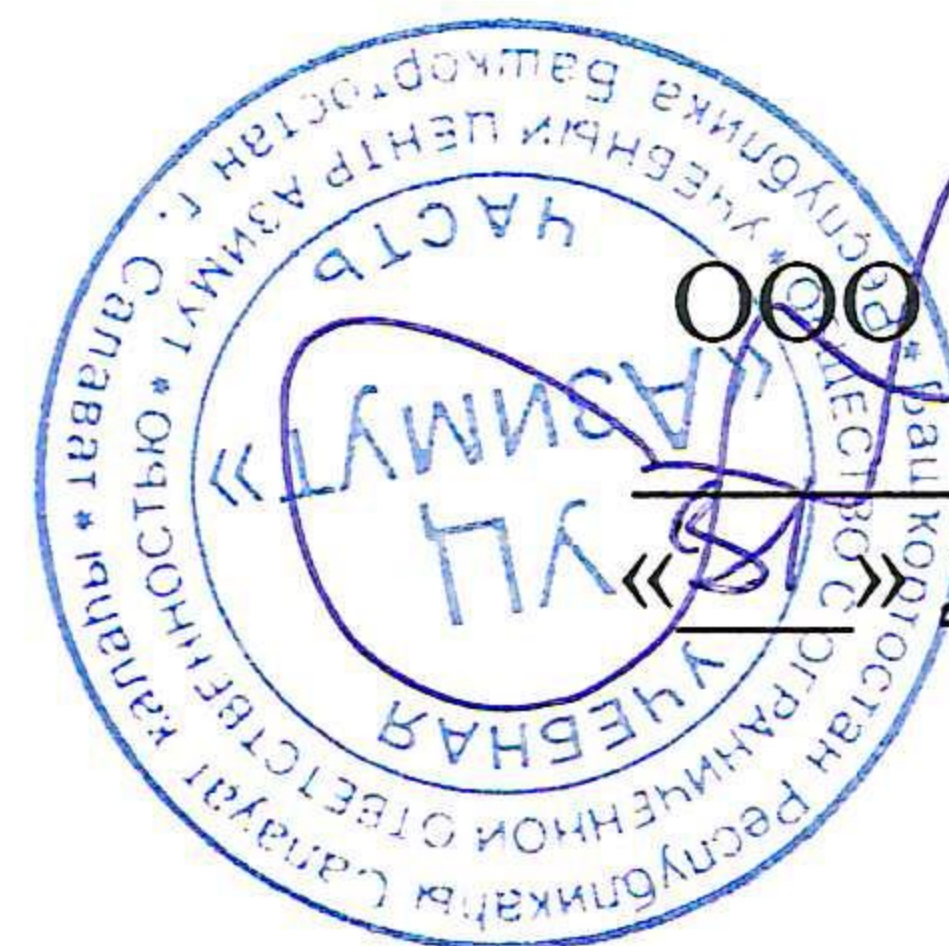


# Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Азимут»



Утверждаю

Директор

ООО «УЦ «Азимут»

И.Г.Таипов

«          » декабря 2020 г.

## ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ И РАЗМЕЩЕНИИ ГРУЗОВ

(В связи с внесенными изменениями «Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года N 753н)

г. Салават - 2020 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с «Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года N 753н и Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного Постановлением Министерства труда и социального развития РФ и Министерства образования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29.

Программа предназначена для приобретения слушателями знаний и умений, необходимых при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Категория слушателей - работники, выполняющие погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов.

Форма обучения: дневная, дистанционно, с отрывом и без отрыва от производства.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения Правилам по охране труда при погрузочно-разгрузочных  
работах и размещении грузов

№п/п	Наименование темы	Количество часов
1	Общие положения Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	2
2	Требования охраны труда при эксплуатации оборудования	2
3	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям	2
4	Требования охраны труда к организации рабочих мест	2
5	Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов	4
6	Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов	2
7	Требования охраны труда при размещении грузов	2
8	Требования охраны труда при работе с опасными грузами	2
	Экзамен	2
	ИТОГО	20